

# الصف 5

تجميع ، كتابة، تنسيق  
مسترا رضا نصار

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد  
700 من داخل مراجعات 700  
700 منصة البث المباشر للوزارة 700



٢٠٢٣ - ٢٠٢٢

## نماذج

مسترا / محمد ناجي



## الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد رضا نصار

عاشق لغة الضاد رضا نصار



©LOGHATADAAD

700 من داخل مراجعات 700  
700 منصة البث المباشر للوزارة 700



## المراجعة النهائية



اختر الإجابة الصحيحة :-

$$\frac{2}{7} + 1\frac{1}{2} = \dots$$

$$3\frac{8}{4} \quad (أ)$$

$$3\frac{7}{4} \quad (ب)$$

$$1\frac{11}{14} \quad (ج)$$

$$2\frac{1}{2} \quad (د)$$

$$2\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{4} = \dots \times \frac{13}{4}$$

$$\frac{5}{8} \quad (أ)$$

$$\frac{1}{4} \quad (ب)$$

$$\frac{5}{4} \quad (ج)$$

$$\frac{5}{2} \quad (د)$$

يمكن أن يكون في المثلث ..... زاوية حادة على الأقل

$$4 \quad (أ)$$

$$3 \quad (ب)$$

$$2 \quad (ج)$$

$$1 \quad (د)$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{12} = \dots$$

$$\frac{15}{17} \quad (أ)$$

$$\frac{1}{4} \quad (ب)$$

$$\frac{8}{60} \quad (ج)$$

$$\frac{8}{17} \quad (د)$$

..... هو خط الأعداد الرأسى في المستوى الإحداثى .

$$Y \quad (أ)$$

$$X \quad (ب)$$

$$Y \quad (ج)$$

$$X \quad (د)$$

عدد الزوايا الحادة في المثلث المنفرج الزاوية يساوي .....

$$4 \quad (أ)$$

$$3 \quad (ب)$$

$$2 \quad (ج)$$

$$1 \quad (د)$$

لدى محمد 5 كيلوجرام من الفروالة ويريد تقسيمها بالتساوي على عبوات

تسع الواحدة منها  $\frac{1}{4}$  كجم فإن ما يحتاجه محمد من عبوات = .... عبوة

$$25 \quad (أ)$$

$$20 \quad (ب)$$

$$15 \quad (ج)$$

$$10 \quad (د)$$



## 2- اكمل ما يلي :-

الإحداثي ..... هو الرقم الثاني في الزوج المرتب ويخبرنا بمدى البعد للأعلى أو للأسفل عن نقطة الأصل .

$$\text{إذا كان } S = \frac{1}{24} \div S = \frac{1}{6} \text{ فإن قيمة } S \text{ تساوي } \dots\dots$$

إذا كان حجم متوازي مستطيلات 240 مترمكعب وطوله 5 م وعرضه 4 م فإن ارتفاعه = ..... م

في الزوج المرتب ( 12 ، 11 ) العدد الذي يمثل الإحداثي X هو .....

$$3\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{7} = \dots$$

$$2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{4} = \dots$$

يسمى المثلث الذي لديه ضلعان فقط متساويان في الطول مثلث .....

إذا كان عدد شرائح متوازي المستطيلات 10 شرائح وكل شريحة تحتوي على 5 مكعبات وحدة فإن حجمه = ..... وحدة مكعبة

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد  
مستر/ رضا نصار



اكثر الاجابة الصحيحة :-  $\frac{4}{9} = \frac{\dots}{36}$

- (أ) 16 (ب) 24 (ج) 12 (د) 20

الكسر  $\frac{8}{9}$  أقرب للكسر المرجعي ....

- (أ)  $\frac{1}{2}$  (ب) 0 (ج) 1 (د) غير ذلك

$4\frac{2}{7} \dots \frac{29}{7}$

- (أ) < (ب) = (ج) > (د) غير ذلك

$\frac{1}{9} \div 9 = \dots$

- (أ)  $\frac{1}{81}$  (ب) 1 (ج) 81 (د) 18

يمكن رسم زاويتين ..... على الأقل في أي مثلث .

- (أ) حالتين (ب) قائمتين (ج) منفرجتين (د) مستقيمتين

الكسر الاعتيادي المكافئ للكسر العشري 0.25 هو .....

- (أ)  $\frac{1}{2}$  (ب)  $\frac{2}{5}$  (ج)  $\frac{1}{4}$  (د)  $\frac{1}{5}$

قياس الزاوية التي تمثل  $\frac{1}{3}$  الدائرة يساوي ....

- (أ)  $90^\circ$  (ب)  $120^\circ$  (ج)  $240^\circ$  (د)  $30^\circ$

حمام سباحة على شكل متوازي مستطيلات طوله 5 م وعرضه 3 م وارتفاعه 4 م وصب فيه ماء ارتفاعه 2 م فما حجم حمام السباحة ؟ وما حجم الماء ؟



@LOGHATAAAD

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد

مستر/ رضا نصار



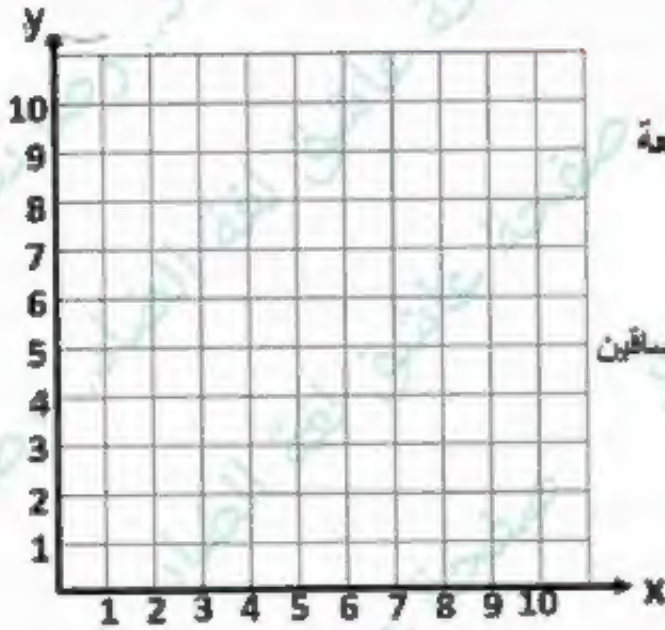
لاحظ القطاعات الدائرية المقابلة ثم أجب :-

إذا كان عدد الأشخاص المشاركين في الاستبيان 100 شخص

ما عدد الأشخاص الذين يمثلهم الجزء الأخضر؟



ما عدد الأشخاص الذين يمثلهم الجزء الأحمر؟



اكتب الزوجين المرتبين A ، B وارسم القطعة

ضع النقطة C لتكون مثلث قائم الزاوية ومتساوي الساقين

أسألكم الدعاء لوالدي و والدي

بالرحمة والمغفرة

معد منصة البث المباشر للوزارة

للرياضيات... المتألق

مستر/ محمد ناجي

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد

مستر/ رضا نصار

المراجعة النهائية

اختر الإجابة الصحيحة :-

$$\frac{2}{7} + 1\frac{1}{2} = \dots$$

(أ)  $3\frac{8}{4}$

(ب)  $3\frac{7}{4}$

(ج)  $1\frac{11}{14}$

(د)  $2\frac{1}{2}$

$$2\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{4} = \dots \times \frac{13}{4}$$

(أ)  $\frac{5}{8}$

(ب)  $\frac{1}{4}$

(ج)  $\frac{5}{4}$

(د)  $\frac{5}{2}$

يمكن أن يكون في المثلث ..... زاوية حادة على الأقل

(أ) 4

(ب) 3

(ج) 2

(د) 1

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{12} = \dots$$

(أ)  $\frac{15}{17}$

(ب)  $\frac{1}{4}$

(ج)  $\frac{8}{60}$

(د)  $\frac{8}{17}$

..... هو خط الأعداد الرأسى في المستوى الإحداثى .

(أ) المحور Y

(ب) المحور X

(ج) المحور Y

(د) المحور X

عدد الزوايا الحادة في المثلث المنفرج الزاوية يساوي .....

(أ) 4

(ب) 3

(ج) 2

(د) 1

لدى محمد 5 كيلوجرام من الفروالة ويريد تقسيمها بالتساوي على عبوات  
تسع الواحدة منها  $\frac{1}{4}$  كجم فإن ما يحتاجه محمد من عبوات = .... عبوة

(أ) 25

(ب) 20

(ج) 15

(د) 10



## 2- اكمل ما يلي :-

الإحداثي .....y..... هو الرقم الثاني في الزوج المرتب ويخبرنا بمدى البعد للأعلى أو للأسفل عن نقطة الأصل .

$$\text{إذا كان } \frac{1}{24} = S \div \frac{1}{6} \text{ فإن قيمة } S \text{ تساوي } \dots 4$$

إذا كان حجم متوازي مستطيلات 240 مترمكعب وطوله 5 م وعرضه 4 م فإن ارتفاعه = ..12... م

في الزوج المرتب ( 12 ، 11 ) العدد الذي يمثل الإحداثي x هو ...1.1..

$$3\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{7} = \frac{5}{1} = 5$$

$$2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{4} = 1\frac{1}{12}$$

يسمى المثلث الذي لديه ضلعان فقط متساويان في الطول مثلث .....متساوي الساقين

إذا كان عدد شرائح متوازي المستطيلات 10 شرائح وكل شريحة تحتوي على 5 مكعبات وحدة فإن حجمه = .....50..... وحدة مكعبة

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد  
مستر/ رضا نصار



LOOHATADAAD



أكثر الإجابة الصحيحة :-  $\frac{4}{9} = \frac{\dots}{36}$

20 (أ)

12 (ب)

24 (ج)

16 (د)

الكسر  $\frac{8}{9}$  أقرب للكسر المرجعي ....

(أ) غير ذلك

(ب) 1

(ج) 0

(د)  $\frac{1}{2}$

$4\frac{2}{7} \dots \frac{29}{7}$

(أ) غير ذلك

(ب) >

(ج) =

(د) <

$\frac{1}{9} \div 9 = \dots$

18 (أ)

81 (ب)

1 (ج)

(د)  $\frac{1}{81}$

يمكن رسم زاويتين ..... على الأقل في أي مثلث .

(أ) مستقيمتين

(ب) قائمتين

(ج) منفرجتين

(د) حادتين

الكسر الاعتيادي المكافئ للكسر العشري 0.25 هو .....

(أ)  $\frac{1}{5}$

(ب)  $\frac{1}{4}$

(ج)  $\frac{2}{5}$

(د)  $\frac{1}{2}$

قياس الزاوية التي تمثل  $\frac{1}{3}$  الدائرة يسوي ....

30° (أ)

240° (ب)

120° (ج)

90° (د)

حمام سباحة على شكل متوازي مستطيلات طوله 5 م وعرضه 3 م وارتفاعه 4 م وصب فيه ماء ارتفاعه 2 م فما حجم حمام السباحة ؟ وما حجم الماء ؟

30 م



©LOGHATADAAD

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد

مستر/ رضا نصار



لاحظ القطاعات الدائرية المقابلة ثم أجب :-

إذا كان عدد الأشخاص المشاركين في الاستبيان 100 شخص

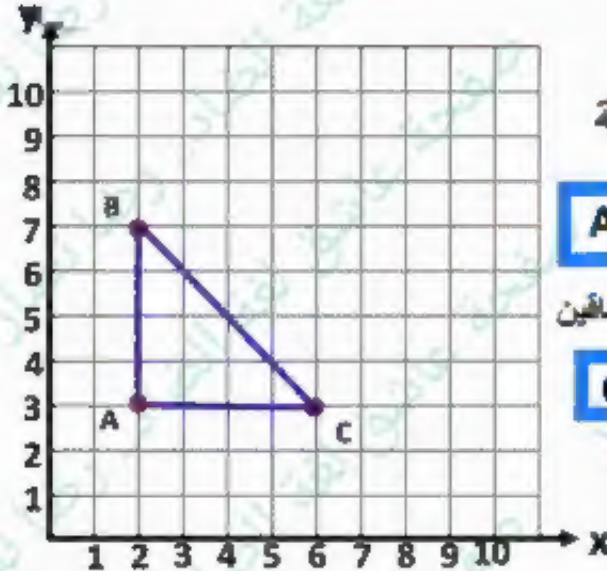
ما عدد الأشخاص الذين يمثلهم الجزء الأخضر؟



25 شخص

ما عدد الأشخاص الذين يمثلهم الجزء الأحمر؟

50 شخص



اكتب الزوجين المرتبين A ، B وارسم القطعة

A ( 2 ، 3 ) B ( 2 ، 7 )

ضع النقطة C لتكون مثلث قائم الزاوية ومتساوي الساقين

C ( 6 ، 3 )

AB = AC = 4 وحدة طول

أسألكم الدعاء لوالدي و والدي

بالرحمة والمغفرة

معد منصة البث المباشر للوزارة

للرياضيات... المتألق

مستر/ محمد ناجي

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد

مستر/ رضا نصار

# المراجعة النهائية



اختر الإجابة الصحيحة :-

$$\frac{2}{7} + 1\frac{1}{2} = \dots \quad \frac{4}{14} + \left\{ \frac{7}{14} \right\} = 1\frac{11}{14}$$

$$3\frac{8}{4} \quad (\text{ع})$$

$$3\frac{7}{4} \quad (\text{ج})$$

$$1\frac{11}{14} \quad (\text{ب})$$

$$2\frac{1}{2} \quad (\text{ا})$$

$$2\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{4} = \frac{5}{2} \times \frac{13}{4}$$

$$\frac{5}{8} \quad (\text{ع})$$

$$\frac{1}{4} \quad (\text{ج})$$

$$\frac{5}{4} \quad (\text{ب})$$

$$\frac{5}{2} \quad (\text{ا})$$

## المراجعة النهائية

يمكن أن يكون في المثلث ..... زاوية حادة على الأقل

4 (ع)

3 (ج)

2 (ب)

1 (أ)



2



2



3

## المراجعة النهائية



يمكن أن يكون في المثلث ..... زاوية حادة على الأقل

4 (أ)

3 (ب)

2 (ج)

1 (د)

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{12} = \frac{1}{4}$$

$\frac{15}{17}$  (أ)

$\frac{1}{4}$  (ب)

$\frac{8}{60}$  (ج)

$\frac{8}{17}$  (د)

# المراجعة النهائية



يمكن أن يكون في المثلث ..... زاوية حادة على الأقل

4 (د)

3 (ج)

2 (ب)

1 (أ)

$$4 \div \frac{4}{5} = 4 \times \frac{5}{4} = 5$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{12} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{15}{17} \text{ (د)}$$

$$\frac{1}{4} \text{ (ج)}$$

$$\frac{8}{60} \text{ (ب)}$$

$$\frac{8}{17} \text{ (أ)}$$

## المراجعة النهائية



..... هو خط الأعداد الرأسي في المستوى الإحداثي .

- (أ) المحور X      (ب) المحور Y      (ج) الإحداثي X      (د) الإحداثي Y



عدد الزوايا الحادة في المثلث المنفرج الزاوية يساوي ..... زوايا

- (أ) 1      (ب) 2      (ج) 3      (د) 4

## المراجعة النهائية



لدى محمد 5 كيلوجرام من الفروالة ويريد تقسيمها بالتساوي على عبوات  
تسع الواحدة منها  $\frac{1}{4}$  كجم فإن ما يحتاجه محمد من عبوات = .... عبوة

25 (ع)

20 (ج)

15 (ب)

10 (أ)

$$5 \div \frac{1}{4} = \frac{5 \times 4}{1} = \frac{20}{1} = 20$$

## المراجعة النهائية



(X 4)

2- أكمل ما يلي :-

الإحداثي ..... هو الرقم الثاني في الزوج المرتب ويخبرنا بمدى البعد للأعلى أو للأسفل عن نقطة الأصل .

إذا كان  $\frac{1}{6} \div S = \frac{1}{24}$  فإن قيمة  $S$  تساوي 4 ...

الحقيقة

$$\frac{1}{6} \div \frac{1}{24} = \frac{1}{6} \times \frac{24}{1} = \frac{24}{6} = 4$$

$$\frac{1}{6} \div \frac{4}{1} = \frac{1}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{24}$$

## المراجعة النهائية



إذا كان حجم متوازي مستطيلات 240 مترمكعب وطوله 5 م وعرضه 4 م فإن ارتفاعه = .....

$$h = \frac{V}{L \times w} = \frac{240}{5 \times 4} = \frac{240}{20} = 12$$

الارتفاع



## المراجعة النهائية



إذا كان حجم متوازي مستطيلات 240 مترمكعب وطوله 5 م وعرضه 4 م فإن ارتفاعه = .....

$$h = \frac{V}{L \times w} = \frac{240}{5 \times 4} = \frac{240}{20} = 12$$

الارتفاع

في الزوج المرتب (12, 11) العدد الذي يمثل الإحداثي X هو 11...

## المراجعة النهائية



$$3\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{7} = \dots \quad \underbrace{3\frac{1}{2}}_{\times 2} \times 1\frac{3}{7} = \frac{1\cancel{7}}{2} \times \frac{\cancel{10}3}{\cancel{7}1} = \frac{5}{1}$$

$$= 5$$

$$2\frac{1\cancel{4}}{3\cancel{4}} - 1\frac{1\cancel{3}}{4\cancel{3}} = 2\frac{4}{12} - 1\frac{3}{12} = 1\frac{1}{12}$$

$$\begin{array}{r} \checkmark 3 \quad \checkmark 4 \\ \checkmark 6 \quad \checkmark 8 \\ \checkmark 9 \quad \checkmark 12 \\ \hline 12 \quad 12 \end{array}$$

## المراجعة النهائية



يسمى المثلث الذي لاديه ضلعان فقط متساويان في الطول مثلث متساوي الساقين

إذا كان عدد شرائح متوازي المستطيلات 10 شرائح وكل شريحة تحتوي على 5 مكعبات وحدة فإن حجمه = 50 وحدة مكعبة

$$10 \times 5 = 50$$

## المراجعة النهائية



$$\frac{4}{9} = \frac{16}{36}$$

Handwritten notes:  $4 \times 4 = 16$  and  $9 \times 4 = 36$  with arrows indicating the multiplication process.

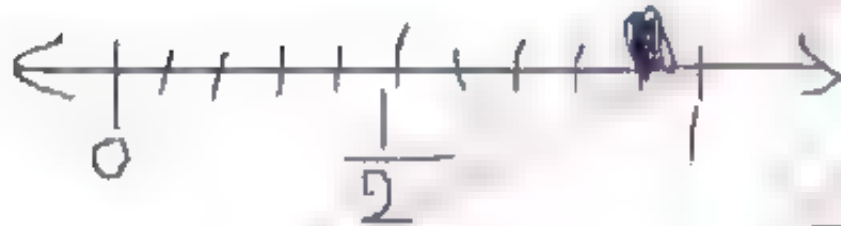
اختر الإجابة الصحيحة :-

20 (أ)

12 (ب)

24 (ج)

16 (د)



الكسر  $\frac{8}{9}$  أقرب للكسر المرجعي .....

غير ذلك (أ)

1 (ب)

0 (ج)

$\frac{1}{2}$  (د)

## المراجعة النهائية



$$\frac{30}{7} \quad \boxed{2\frac{4}{7}} > \frac{29}{7}$$

(أ) <

= (ب)

(ج) >

(د) غير ذلك

$$\frac{1}{9} \div \frac{9}{9} = \frac{1}{9} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{81}$$

18 (د)

81 (ج)

1 (ب)

$\frac{1}{81}$  (أ)

## المراجعة النهائية



يمكن رسم زاويتين ..... على الأقل في أي مثلث .

(أ) حادتين (ب) قائمتين (ج) منفرجتين (د) مستقيمتين

الكسر الاعتيادي المكافئ للكسر العشري 0.25 هو .....  $\frac{1}{4}$

(أ)  $\frac{1}{5}$  (ب)  $\frac{2}{5}$  (ج)  $\frac{1}{4}$  (د)  $\frac{1}{2}$

$$\frac{1}{4} = 0.25 / \frac{1}{2} = 0.50 / \frac{3}{4} = 0.75$$

## المراجعة النهائية



يمكن رسم زاويتين ..... على الأقل في أي مثلث .

(أ) حادتين (ب) قائمتين (ج) منفرجتين (د) مستقيمتين

الكسر الاعتيادي المكافئ للكسر العشري 0.25 هو .....  $\frac{1}{4}$  (أ)  $\frac{1}{2}$  (ب)  $\frac{2}{5}$  (ج)  $\frac{1}{4}$  (د)  $\frac{1}{5}$

قياس الزاوية التي تمثل  $\frac{1}{3}$  الدائرة يساوي .....  $\frac{1}{3} \times 360 = 120$

(أ)  $90^\circ$  (ب)  $120^\circ$  (ج)  $240^\circ$  (د)  $30^\circ$

# المراجعة النهائية



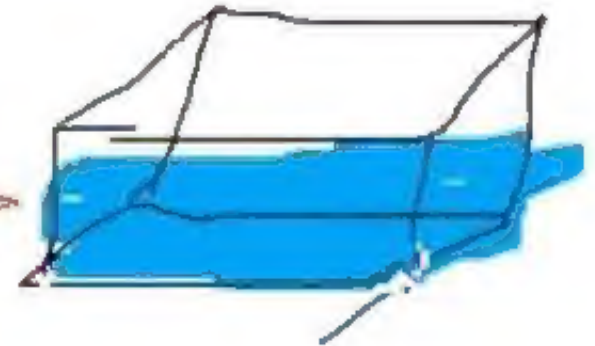
حمام سباحة على شكل متوازي مستطيلات طوله 5 م وعرضه 3 م وارتفاعه 4 م وصب فيه ماء ارتفاعه 2 م فما حجم حمام السباحة؟ وما حجم الماء؟

حجم حمام السباحة =  $L \times W \times h$

$$3 \times 50 = 4 \times 3 \times 5 = 60 \text{ م}^3$$

حجم الماء =  $L \times W \times h$

$$30 = 2 \times 3 \times 5 = 30 \text{ م}^3$$



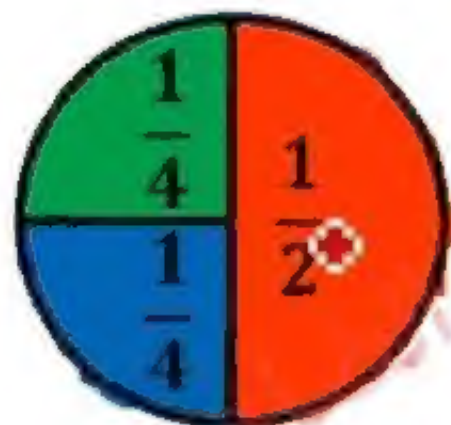
## المراجعة النهائية



لاحظ القطاعات الدائرية المقابلة ثم أجب :-

إذا كان عدد الأشخاص المشاركين في الاستبيان **100** شخص

ما عدد الأشخاص الذين يمثلهم الجزء الأخضر؟

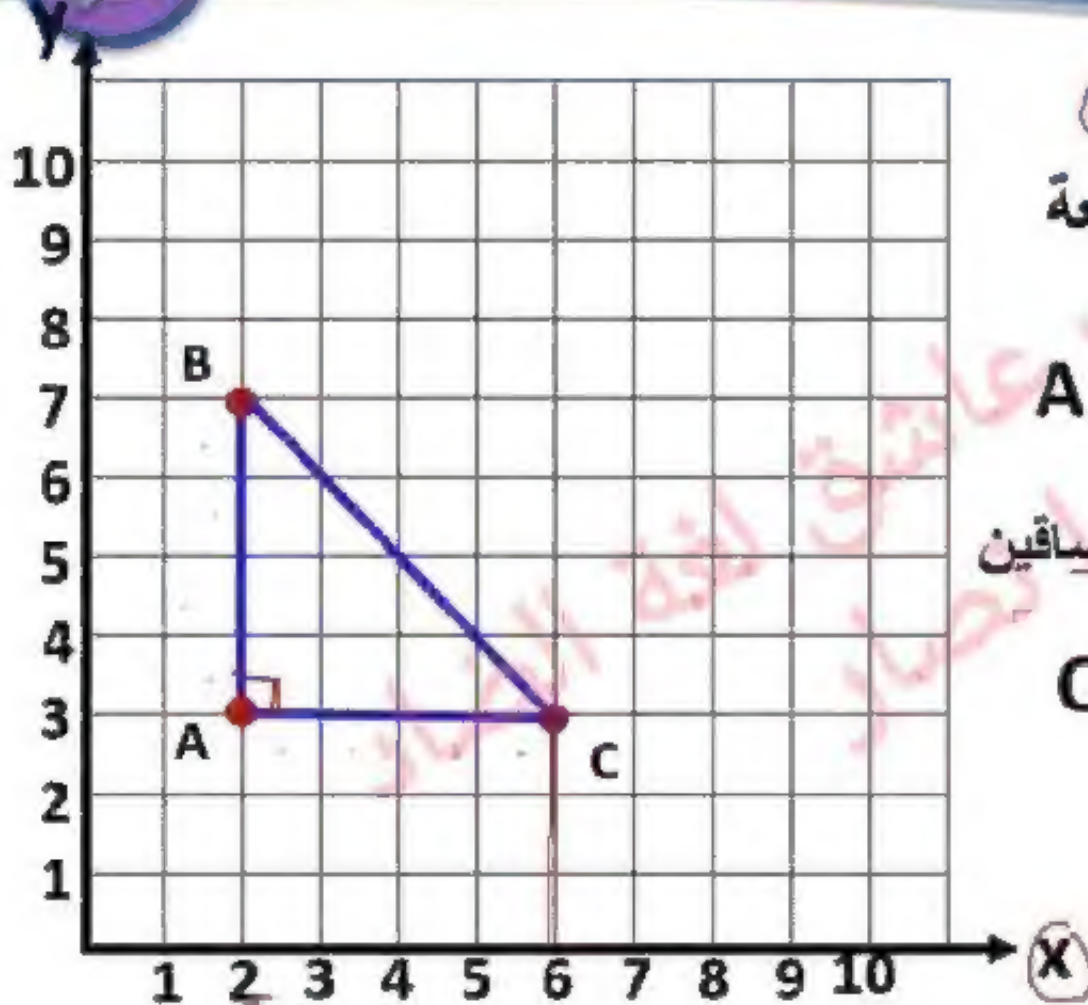


$$25 \text{ شخص} = \frac{1}{4} \times 100$$

ما عدد الأشخاص الذين يمثلهم الجزء الأحمر؟

$$50 \text{ شخص} = \frac{1}{2} \times 100$$

# المراجعة النهائية



(7 2)

اكتب الزوجين المرتبين A ، B وارسم القطعة

A ( 2 ، 3 )

B ( 2 ، 7 )

ضع النقطة C لتكون مثلث قائم الزاوية ومتساوي الساقين

C ( 6 ، 3 )

$$AB = AC = 4$$

وحدة طول